# CEMOLKER KFT.

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kibocsátás 11-jún.-2009 Felülvizsgálat dátuma 2014. 12. 15. Felülvizsgálási szám 2

dátuma

## 1. A TERMÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1

Termékazonosító

Termék neve Toluol

Cat No. 167900000; 167900010; 167900025

Szinonimák

Reach reg. szám: 01-2119471310-51

1.2

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Ajánlott felhasználás Laboratóriumi vegyszerek

1.3

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság

Acros Organics BVBA. Forgalmazó: Cemolker Kft. 2750 Nagykörös, Baracsi u. 3. Janssen Pharmaceuticalaan 3a Tel.: 06/53-552-305/306, Fax: 06/53-355-818

2440 Geel, Belgium E-mail: cemolkerkft@gmail.com

Email cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

Felelös személy: Barna András

1.4

Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06/80-201-199 Fax.: 06/1-476-11-38

E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1

#### Az anyag vagy keverék osztályozása REGULATION (EC) No 1272/2008

` '	
Belégzési toxicitás	1. Osztály
Bőr maró/izgató hatás	2. Osztály
Reproduktív toxicitás	2. Osztály
Specifikus célszerv rendszer méreg (egyszeri expozíció)	3. Osztály
Specifikus célszerv rendszer méreg (ismételt expozíció)	2. Osztály
Gyúlékony folyadékok.	2. Osztály

Felülvizsgálat dátuma 2014. 12. 15.

\_\_\_\_\_\_

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.2

#### Címkézési elemek



#### Signal Word

#### Veszély

#### Veszélyességi állítások

H336 - Álmosságot és szédülést okozhat

H373 - Hosszantartó vagy ismételt expozíció során károsíthatja a szerveket

H304 - Lenyelve és a légutakon keresztül végzetes lehet

H315 - Izgatja a bőrt

H361 - Vélhetőleg károsíthatja a szaporodóképességet és a meg nem született gyermeket

H225 - Tűzveszélyes folyadék vagy gőz

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P281 - Ha szükséges, személyi védőfelszerelést kell használni

P261 - A por/füst/gáz/köd/gőz/permet belégzését el kell kerülni

P260 - A por/füst/gáz/köd/goz/permetet nem szabad belégezni

P301+ P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal egy mérgezési központhoz vagy orvoshoz kell fordulni

P331 - Hánytatni TILOS

P304 + P340 - BELÉGZÉS ESETÉN: Friss levegőre kell vinni az áldozatot és egy légzésre alkalmas pozícióban nyugalomban kell tartani

P302+ P352 - HA BORRE KERÜL: Le kell mosni szappannal és sok vízzel

P210 - Hőtől/ szikrától/ nyílt lángtól /forró felületektől távol tartandó. - Dohányozni tilos

P240 - A tartályt és a fogadó berendezést földelni kell és össze kell kötni

2.3

#### Egyéb veszélyek

Nincs információ.

## 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Felülvizsgálat dátuma 2014, 12, 15,

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

 Tartalom
 min. 99,0%

 Sürüség
 0,865-0,875

 Víztartalom
 max.0,1%

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szemmel való érintkezés Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül Azonnali

orvosi ellátás szükséges

**Bőrrel való érintkezés**Bő vízzel azonnal le kell mosni legalább 15 percen keresztül Azonnali orvosi ellátás szükséges

Lenyelés Hánytatni tilos Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot

Belégzés Friss levegőre kell menni Ha a légzés nehéz, oxigént kell adni Ha a sérült belélegezte, vagy

lenyelte az anyagot, ne alkalmazzon szájról-szájra élesztést; kezdjen mesterséges

lélegeztetés orvosi respirátorral Azonnali orvosi ellátás szükséges

Feljegyzések az orvosnak Tünetileg kell kezelni

4.2 Tünetek és hatások

4.3 Orvosi ellátás jelzése

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1

Oltóanyag

Megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni

#### Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból tilos használni

Nincs információ.

5.2

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kis mértékben tűzveszélyes Hevítésre a tartályok felrobbanhatnak A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak 5.3

Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűznél, hordozható, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet

## 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. A sztatikus feltöltődés ellen óvóintézkedéseket kell tenni.

6.2

Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a környezetbe engedni.

\_\_\_\_\_\_

Felülvizsgálat dátuma 2014. 12. 15.

6.3

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelo és zárt tartályokban kell tartani. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. Szikramentes és robbanásbiztos eszközöket kell használni.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Inert gáz alatt kell kezelni, nedvességtol védeni kell Személyi védőfelszerelést kell viselni Szembe, bőrre vagy a ruházatra ne kerüljön Kerülje a lenyelést és belélegzést. Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani Csak nem szikrázó eszközöket szabad használni Robbanásbiztos felszerelést kell használni A sztatikus feltöltődés ellen óvóintézkedéseket kell tenni 7.2

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani Tuzveszélyes anyagok területe Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani 7.3

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

## 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1

Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határok

Származtatott nem észlelt hatás szint Nincs információ.

(DNEL)

Jósolt nem észlelt hatás koncentráció Nincs információ. (PNEC)

8.2

Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések Csak vegyifülke alatt használja. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági

zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító

berendezést kell használni

Szemvédelem Biztonsági szeműveg oldalvédővel

Kézvédelem Védőkesztyű

**Bőr- és testvédelem** A borexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelo védokesztyut és ruházatot

Légzés védelem

A légzokészülékekre vonatkozóan kövesse az OSHA 29 CFR 1910.134 szabályokat vagy az Európai Standard EN 149 standardot. Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén,

vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai

Standard EN149 által jóváhagyott légzokészüléket

Egészségügyi intézkedések Környezeti expozíció ellenőrzése A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni

Nincs információ.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Általános információk

HalmazállapotfolyadékMegjelenésszíntelenSzagaromás

Felülvizsgálat dátuma 2014. 12. 15.

\_\_\_\_\_

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

**pH-érték** Nem használható

 Gőznyomás
 29 mbar Nem használható

 Gőzsűrűség
 3.1 (Levegő = 1.0)

 Viszkozitás
 0.6 mPa.s @ 20 °C

Forráspont/forrási tartomány 111°C / 231.8°F@ 760 mmHg

Olvadáspont/olvadási tartomány -95°C / -139°F Gyulladáspont 4°C / 39.2°F

Robbanási határok

 alsó
 1.2 vol%

 felső
 7 vol%

Párolgási sebesség(Butyl Acetate = 1.0)Vízben való oldhatóság0.5 g/L (20°C)

Suruség 0.866 Összegképlet C7 H8 Molekulatömeg 92.14

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

#### 10.1 Reakciókészség

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

Veszélyes reakciók Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek, Excess heat.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek, Erős savak.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid. Szén-dioxid (CO2).

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1

### A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### 11.2

#### Akut toxicitás

Információ a termékről Az ismert vagy a rendelkezésre bocsátott információk szerint a termék nem jelent akut

toxicitási veszélyt.

#### Tájékoztatás az összetevokrol

\_\_\_\_\_\_

Felülvizsgálat dátuma 2014, 12, 15,

\_\_\_\_\_\_

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.3

Krónikus toxicitás

Rákkeltő hatás Ebben az anyagban nincsenek olyan vegyszerek, amelyrol ismert volna, hogy rákkelto

Szenzibilizáció Nincs információ.

mutagén hatások Az Ames teszt alapján nem mutagén

Szaporodási hatások A laboratóriumi állatokon a kísérletek reproduktív toxikus hatást mutattak ki

Fejlodési hatások Kísérleti állatokban fejlodéssel kapcsolatos hatások jelentkeztek

Teratogenitás A születendő gyermeket károsíthatja

Célszervek Szem Bőr Légzőszervek Máj Vese Központi idegrendszer Vér lép

Egyéb káros hatások Az összes információt lásd az RTECS adott cikkénél.

Senki által nem ismert

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1Toxicitás

Ökotoxicitás Nem szabad a csatornába üríteni

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Oldható vízben

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs információ

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Hulladékkezelési módszerek Maradékokból/felhasználatlan

termékekből származó hulladék Szennyezett csomagolás Hulladékgazdálkodási 2000. évi XLIII. törvény:

Hulladékgazdálkodási kezeléssel foglalkozó 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet szerint kell eljárni! A szennyezett (kiürült) csomagoló anyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket!

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

#### IMDG/IMO

UN-szám UN1294
Veszélyességi osztály 3
Csomagolási csoport II
Megfelelő szállítási név Toluol

Felülvizsgálat dátuma 2014. 12. 15.

\_\_\_\_\_\_

## 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

**ADR** 

UN-szám UN1294 Veszélyességi osztály 3 Csomagolási csoport II

**IATA** 

UN-szám UN1294 Veszélyességi osztály 3 Csomagolási csoport II

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### Vonatkozó jogszabályok:

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet (REACH), a 3/2006 (I.26.) EüM rendelet, az 1999/45/EK irányelvben foglaltaknak, valamint a kémiai biztonságról szóló 2004. évi XXVI. számú törvény, (2000. évi XXV. törvény) és az annak végrehajtásáról szóló 33/2004 (IV.26.) EszCsM rendelet (30/2003. (V.21.) EüM rendelet, illetve a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet) elöirásainak.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### Veszélyességi állítások

H336 - Álmosságot és szédülést okozhat

H373 - Hosszantartó vagy ismételt expozíció során károsíthatja a szerveket

H304 - Lenyelve és a légutakon keresztül végzetes lehet

H315 - Izgatja a bőrt

H361 - Vélhetőleg károsíthatja a szaporodóképességet és a meg nem született gyermeket

H225 - Tűzveszélyes folyadék vagy gőz

\_\_\_\_\_\_

Felülvizsgálat dátuma 2014. 12. 15.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat dátuma

2014. 12. 15.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek (REACH)

A Biztonsági Adatlap vége

Oldal 8/8